



The New Color of Money  
Safer. Smarter. More Secure.

[www.moneyfactory.gov/newmoney](http://www.moneyfactory.gov/newmoney)

## Dissuasion de la contrefaçon

**La Réserve fédérale, le Département du Trésor et les services secrets des É.-U. se sont engagés à continuellement améliorer la conception du billet et la sévère répression qui vise à protéger l'intégrité de la monnaie américaine en la préservant des contrefaçons.**

- La contrefaçon des billets est demeurée assez faible depuis plus de 100 ans.
- Même si les faussaires utilisent de plus en plus la technologie, la dissuasion de pointe de la part des autorités a permis de maintenir cette activité à de faibles niveaux. Les estimations actuelles indiquent un taux de contrefaçon des billets de 10 \$ en circulation dans le monde à moins d'un billet pour tous les 10 000 billets authentiques en circulation.<sup>1</sup>
- Les statistiques continuent à indiquer que le taux de contrefaçon de la devise américaine est à moins d'un pour cent des billets authentiques en circulation.
- Les plus récentes conceptions graphiques des billets utilisées depuis 1996 comprennent des éléments de sécurité améliorés rendant la tâche des faussaires encore plus difficile tout en facilitant la vérification des devises américaines par les institutions financières, les caissiers et le public en général.
- Des éléments de sécurité faciles à utiliser aident les personnes à vérifier leurs devises américaines :
  - √ **Encre à couleur variable** : regardez le chiffre situé dans le coin inférieur droit sur la face du billet. Lorsque vous inclinez le billet vers le haut et vers le bas, l'encre à couleur variable passe du cuivre au vert.
  - √ **Filigrane** : tenez le billet face à la lumière et vous remarquerez le filigrane, une image floue semblable au grand portrait. Le filigrane est intégré au papier et il est visible des deux côtés du billet.

---

<sup>1</sup> La Réserve fédérale



- √ **Fil de polymère** : tenez le billet face à la lumière et vous remarquerez le fil de polymère, une mince bande de plastique incrustée dans le papier, qui se prolonge verticalement sur un côté du portrait. Le fil est visible des deux côtés du billet et il brille lorsque placé sous une lumière ultraviolette.
- Puisque ces éléments sont difficiles à bien imiter, les faussaires renoncent souvent à le faire en espérant que les caissiers et le public ne vérifieront pas attentivement leurs billets.
- Les services secrets américains travaillent en étroite collaboration avec les banques et les agences chargées de l'application de la loi dans le monde entier pour aider à empêcher la contrefaçon.
- Une sévère répression l'année dernière a permis aux autorités de saisir environ la moitié des billets américains contrefaits connus avant qu'ils n'entrent en circulation.
  - Durant l'exercice financier 2005, les services secrets américains et les autorités internationales ont saisi près de 53 millions de dollars de billets contrefaits avant qu'ils n'entrent en circulation. 61 millions de dollars supplémentaires de billets américains contrefaits déjà en circulation ont été détectés et retirés de la circulation dans le monde entier. Dans ces cas, des victimes innocentes ont subi une perte financière à cause de ces billets.<sup>2</sup>
  - En 2005, les services secrets américains ont arrêté plus de 3 717 personnes aux États-Unis pour la contrefaçon de billets. Le taux de condamnation pour les poursuites dans les cas de contrefaçon de billets est d'environ 97,4 pour cent.<sup>3</sup>
  - Environ 40 pour cent de la fausse monnaie détectée aux É.-U. pour l'exercice financier 2005 provenait de l'extérieur des É.-U., tandis que 36 pour cent environ provenait de l'extérieur des États-Unis en 2004 et environ 42 pour cent en 2003.<sup>4</sup>
- Les efforts combinés en termes d'éducation publique, de répression policière, d'éléments de sécurité améliorés et de sensibilisation publique ont permis de maintenir l'activité des faussaires à de faibles niveaux.

**En raison des perfectionnements technologiques, les faussaires se tournent de plus en plus vers des méthodes numériques de contrefaçon plus faciles et moins dispendieuses.**

- Au cours de la dernière décennie, l'équipement numérique est devenu de plus en plus facile d'accès, ce qui a permis l'augmentation de la contrefaçon numérique. Depuis 1995, la quantité de fausse monnaie produite par des méthodes numériques est passée de moins d'un pour cent de tous les faux détectés aux États-Unis à environ 52 pour cent en 2005.<sup>5</sup>

---

<sup>2</sup> Services secrets américains

<sup>3</sup> Services secrets américains

<sup>4</sup> Services secrets américains

<sup>5</sup> Services secrets américains

- En 2005, les services secrets américains ont effectué 584 saisies d'équipement numérique, tel des ordinateurs personnels, utilisé pour la contrefaçon des billets.<sup>6</sup>
- La contrefaçon des billets par méthodes traditionnelles d'impression est plus courante à l'étranger, tandis que la méthode numérique l'est davantage aux É.-U.

**La devise américaine fait face à de nombreuses menaces de la part des faussaires qui utilisent de plus en plus la technologie numérique ou des presses à impression sophistiquées. Pour faire échec aux faussaires, le gouvernement américain modifiera la conception de ses billets tous les sept à dix ans.**

- La protection de la devise américaine est un processus continu. En évaluant continuellement la conception des billets et en introduisant de nouveaux éléments de sécurité, le gouvernement fait un travail efficace et tient tête aux faussaires.
- Le nouveau billet de 10 \$, mis en circulation le 2 mars 2006, est le plus récent de la nouvelle série de la devise américaine. La nouvelle série a commencé par la mise en circulation du billet de 20 \$ le 9 octobre 2003, suivie du billet de 50 \$ mis en circulation le 28 septembre 2004.

**Les nouveaux billets de 10 \$ sont plus sûrs, plus intelligents et plus sécuritaires : plus sûrs car ils sont plus difficiles à imiter et plus faciles à vérifier; plus intelligents afin de garder une longueur d'avance sur les faussaires experts en technologie; et plus sécuritaires afin de protéger l'intégrité de la monnaie américaine.**

- Le nouveau billet de 10 \$ conserve trois des plus importants éléments de sécurité introduits dans les années 1990 et faciles à vérifier par les commerçants et les consommateurs : le filigrane, le fil de polymère et l'encre à couleur variable.
- Tandis que les consommateurs ne devraient pas utiliser la couleur pour vérifier l'authenticité de leur argent, l'introduction de couleurs complique la tâche des faussaires en rendant le billet plus complexe.

**Les éléments de sécurité sont plus efficaces si le public est renseigné. Pour sensibiliser la population, le gouvernement américain a lancé, par le biais des médias, un programme d'éducation publique pour s'assurer que la population du monde entier sache qu'un nouveau billet de 10 \$ est mis en circulation et pour l'aider à comprendre et à utiliser les éléments de sécurité. Le programme de diffusion cible les auditoires qui utilisent et manipulent le plus les billets de 10 \$, ce qui comprend, entre autres, les manipulateurs d'argent dans les secteurs financiers et de vente au détail, mais aussi les fabricants d'équipement manipulant l'argent, les associations d'affaires et le grand public.**

- Les personnes qui savent utiliser les éléments de sécurité peuvent éviter de se retrouver avec de faux billets sans valeur.

---

<sup>6</sup> Services secrets américains

- Bien que les estimations actuelles indiquent un taux de contrefaçon des coupures de 10 \$ en circulation dans le monde à moins d'un billet pour 10 000 billets authentiques en circulation, si vous avez en main ce rare faux, vous perdez votre argent pour lequel vous travaillez si fort. Les faux billets ne peuvent pas être remplacés par des vrais et l'usage volontaire d'un faux billet est illégal.